

بسم الله الرحمن الرحيم



جمهورية العراق

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جهاز الاشراف والتقويم العلمي

اسم الجامعة: ديالى
اسم الكلية: هندسة
اسم القسم: حاسبات

المرحلة: اول
اسم المحاضر الثلاثي: خضر نجم عبد
اللقب العلمي: مدرس مساعد
المؤهل العلمي: ماجستير
مكان العمل: قسم الحاسبات

استمارة انجاز الخطة التدريسية للمادة

الاسم	خضر نجم عبد
البريد الالكتروني	Khuder973@gmail.com
اسم المادة	رسم هندسي
مقرر الفصل	ثلاث ساعات
أهداف المادة	تعريف الطالب على مبادئ الرسم الهندسي وأنواع الخطوط ،والعمليات الهندسية وكذلك نظرية الإسقاط ،الرسم المجسمة ،قطع الأجسام ،أبعاد الشكل الهندسي،استنتاج المسقط الثالث .
التفاصيل الأساسية للمادة	<u>Engineering drawing:</u> ١.١ Principle of engineering drawing. ١.٢ Types of lines in engineering drawing ١.٣ Lettering and numbering ١.٤ Graphic geometry ١.٥ Dimension ١.٦ Orthographic projection ١.٧ Pictorial Drawing (Isometric Drawing) ١.٨ Section ١.٩ Hatch
الكتب المنهجية	الرسم الهندسي تأليف عبد الرسول عبدالحسين الخفاف
المصادر الخارجية	

تقديرات الفصل	الفصل الدراسي	المختبر	الامتحانات اليومية	المشروع	الامتحان النهائي
	%٥٥٠	%٥٠	%١٠	-	%٤٠
معلومات اضافية					

بسم الله الرحمن الرحيم



جمهورية العراق

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جهاز الاشراف والتقويم العلمي

اسم الجامعة: ديالى
اسم الكلية: هندسة
اسم القسم: حاسبات
المرحلة: اول
اسم المحاضر الثلاثي: خضر نجم عبد
اللقب العلمي: مدرس مساعد
المؤهل العلمي: ماجستير
مكان العمل: قسم الحاسبات

استمارة الخطة التدريسية للمادة

الاسبوع	التاريخ	المادة النظرية	المادة العملية	الملاحظات
١	٢٠١٤/١٠/١٥	Principle of engineering drawing. Types of lines in engineering drawing		
٢	٢٠١٤/١٠/٢٢	Lettering and numbering		
٣	٢٠١٤/١٠/٢٩	Graphic geometry		
٤	٢٠١٤/١١/٥	Graphic geometry		
٥	٢٠١٤/١١/١٢	Dimension		
٦	٢٠١٤/١١/١٩	Orthographic projection		
٧	٢٠١٤/١١/٢٦	Orthographic projection		
٨	٢٠١٤/١٢/٣	Orthographic projection		
٩	٢٠١٤/١٢/١٠	Orthographic projection		

		Pictorial Drawing (Isometric Drawing)	٢٠١٤/١٢/١٧	١٠
		Pictorial Drawing (Isometric Drawing)	٢٠١٤/١٢/٢٤	١١
		Section	٢٠١٤/١٢/٣١	١٢
		Section	٢٠١٥/١/٧	١٣
		Section	٢٠١٥/١/١٤	١٤
		Hatch.	٢٠١٥/١/٢١	١٥
		Hatch.	٢٠١٥/١/٢٨	١٦
عطلة نصف السنة				
		Looking around the drawing screen (Tool bars, the command line box, command icons, screen menus)	٢٠١٥/٢/١٨	١٧
		Setting up drawing (Naming drawing, drawing units, drawing limits, grid and snap, save)	٢٠١٥/٢/٢٥	١٨
		Working with auto cad command. (Line, erase, line-snap point, line coordinate value line polar value)	٢٠١٥/٣/٤	١٩
		The draw tool bar. (Line, arc, circle, poly line, ellipse, rectangle, point, hatch, text)	٢٠١٥/٣/١١	٢٠
		The modify tool bar. Move, copy, rotate, stretch, trim,	٢٠١٥/٣/١٨	٢١
		break, edit poly line, chamfer, explode	٢٠١٥/٣/٢٥	٢٢
		The dimension tool bar.	٢٠١٥/٤/١	٢٣
		Linear dimension, dimension styles, units, aligned	٢٠١٥/٤/٨	٢٤
		dimension, radius dimension, angular dimension,	٢٠١٥/٤/١٥	٢٥
		ordinate dimension, baseline dimension)	٢٠١٥/٤/٢٢	٢٦
		Attributes, Layers and blocks. Block, working with block,	٢٠١٥/٤/٢٩	٢٧
		attributes layers	٢٠١٥/٥/٦	٢٨
		Fundamentals of 3-D	٢٠١٥/٥/١٣	٢٩

		The world coordinate system, view points, use	٢٠١٥/٥/٢٠	٣٠
		coordinate system, working	٢٠١٥/٥/٢٧	٣١
		with UCS, orthographic view, elevation	٢٠١٥/٦/٣	٣٢

توقيع العميد:

توقيع الاستاذ: